

# DSD series



### 특징

- 스프링 외장형
- 진공 취출수평
- 잼 너트 고정형

### 표시기호



### 진공기기

참고자료

KDS

KFSP

DSA1

DSA2

DSA3

DSB1

DSB2

DSB3

DSU

DSC

DSD

DSG

DVU

KSV

KSV-S(T)

KVSC

FJ

CF

## 형식 기호

DSD - ① ② R - ④ ⑤

### ① 패드내경

치수테이블 (A)를 참고

### ④ 스프링 행정 거리

치수테이블 (S)를 참고

※ Ø60의 경우 70 스트로크 이상은 주문 생산됩니다.

### ② 패드모양

무기호	일반형
B	벨로우즈형
F	편평형
E	타원형

### ⑤ 패드의 기능

무기호	표준
CS, CST	자국 방지용
ASE	정전기 방지용
HTS	초내열용

※ 자국방지형 : 표면에 코팅을 하여 유리, LCD 등 깨끗하고 매끄러운 표면에 흡착후 자국이 남지 않도록 방지할 수 있는 진공패드

※ 주문사양으로 본사에 문의 바랍니다.

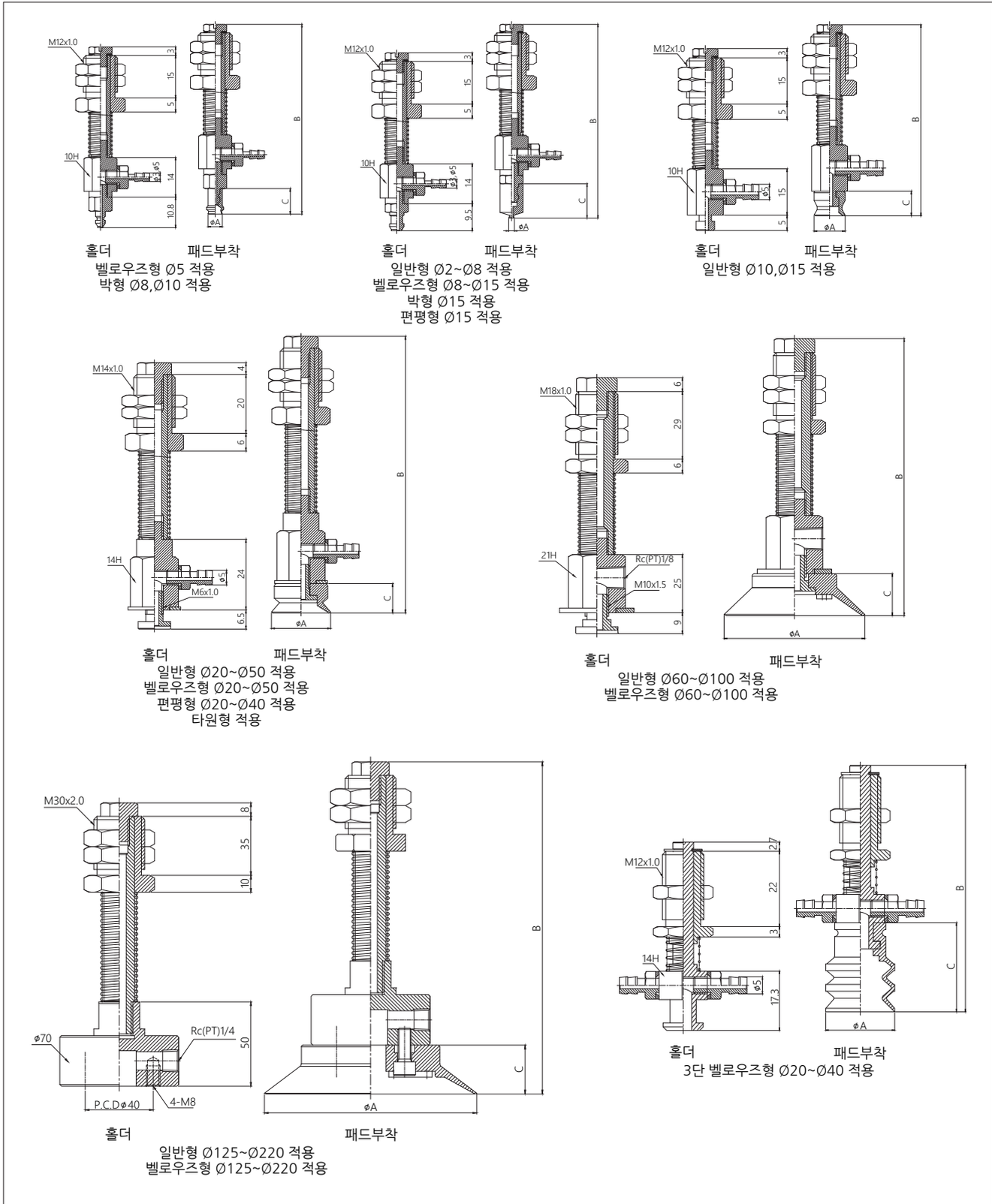
※ 주문사양은 최소 발주수량이 충족되어야 합니다.

### ③ 패드재질

R	질소고무 (NBR)
S	실리콘 (Silicon)
V	바이톤 (Viton: 내화학, 내열)
U	우레탄 (Urethane: 내마모)

※ V, U type은 주문사양이므로 본사에 문의 바랍니다.

외형치수도





외형치수도

단위:mm

패드모양	A	B(행정거리)							C
		6st	10st	15st	20st	30st	50st	70st	
일반형	2	-	68	-	83	-	-	-	12
	4	-	68	-	83	-	-	-	12
	6	-	68	-	83	-	-	-	12
	8	-	68	-	83	-	-	-	12
	10	-	62	-	77	-	-	-	8
	15	-	63	-	78	-	-	-	9
	20	-	-	94	-	113	138	-	10
	25	-	-	95	-	114	139	-	11
	30	-	-	96	-	115	140	-	12
	40	-	-	98	-	117	142	-	14
	50	-	-	99	-	118	143	-	15
	60	-	-	119	-	134	154	179	18
	80	-	-	121	-	136	156	181	20
	100	-	-	122	-	137	157	182	21
125	-	-	-	-	197	227	-	29	
160	-	-	-	-	199	229	-	31	
220	-	-	-	-	203	233	-	35	
박형	8	-	65	-	80	-	-	-	7
	10	-	66	-	81	-	-	-	8
	15	-	66.5	-	81.5	-	-	-	10.5
벨로우즈형	5	-	67	-	82	-	-	-	9
	8	-	69	-	84	-	-	-	13
	10	-	71	-	86	-	-	-	15
	15	-	73	-	88	-	-	-	17
	20	-	-	102	-	121	146	-	18
	25	-	-	104	-	123	148	-	20
	30	-	-	106	-	125	150	-	22
	40	-	-	109	-	128	153	-	25
	50	-	-	112	-	131	156	-	28
	60	-	-	129	-	144	164	189	28
	80	-	-	134	-	149	169	194	33
	100	-	-	138	-	153	173	198	37
125	-	-	-	-	238	268	-	70	
160	-	-	-	-	243	273	-	75	
220	-	-	-	-	248	278	-	80	
3단 벨로우즈형	203	72	-	-	-	-	-	-	26
	303	80	-	-	-	-	-	-	34
	403	92	-	-	-	-	-	-	46
편평형	15	-	66.5	-	81.5	-	-	-	10.5
	20	-	-	95.5	-	114.5	139.5	-	11.5
	25	-	-	95.5	-	114.5	139.5	-	11.5
	30	-	-	97	-	116	141	-	13
	40	-	-	97	-	116	141	-	13
타원형	20*50	-	-	97	-	116	141	-	13
	30*60	-	-	97	-	116	141	-	13

※ 3단 벨로우즈형의 스프링 행정거리는 6mm입니다.  
 ※ 3단 벨로우즈형에는 바브피팅 2개를 기본으로 장착하며 주문시 한쪽을 플러그로 막을 수 있습니다.

진공기기

참고자료

KDS

KFSP

DSA1

DSA2

DSA3

DSB1

DSB2

DSB3

DSU

DSC

DSD

DSG

DVU

KSV

KSV-S(T)

KVSC

FJ

CF